



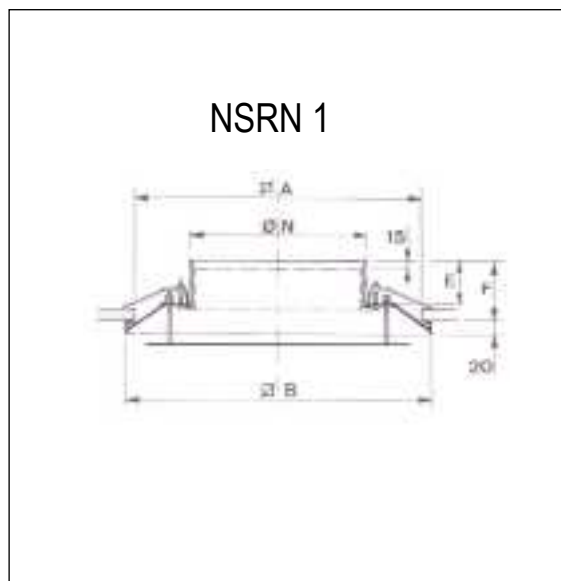
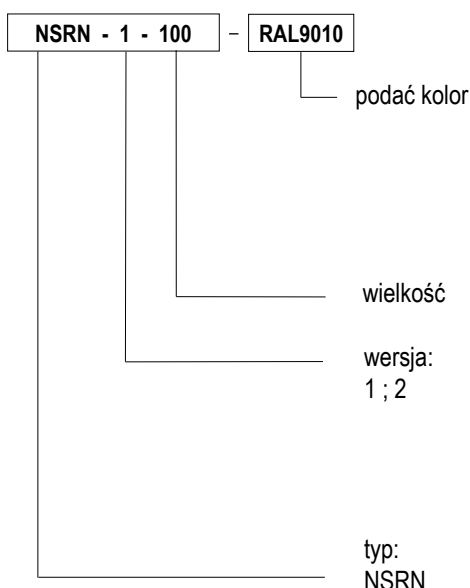
OPIS

Nawiewniki NSRN 1 i 2 są używane do nawiewu i wyciągu zimnego i ciepłego powietrza do biur, centrów handlowych. Nawiewniki mogą być montowane na suficie, gdzie wymagane są odpowiednie standardy estetyczne. Z regulowanym systemem powietrza (poziomym i pionowym). Odpowiednim do stałego dopływu powietrza.

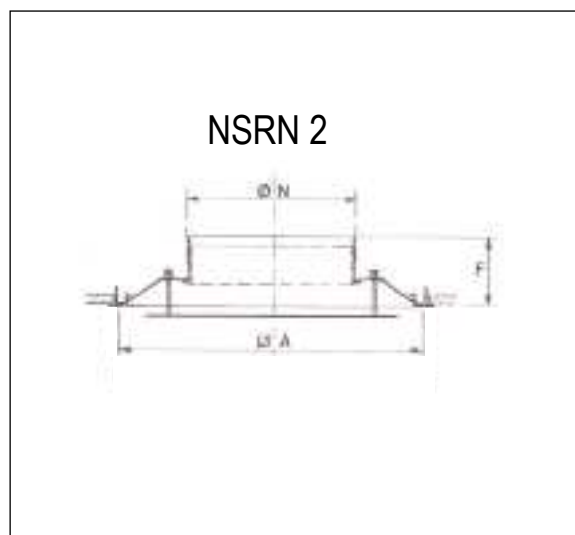
KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

- nawiewnik wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze RAL 9010
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

KOD ZAMÓWIENIA



Wielkość	N mm	A mm	B mm	E mm	F mm
100	100	190	215	51	58
125	125	215	240	51	58
160	160	305	330	71	93
200	200	345	370	71	93
250	250	395	420	71	93
315	315	460	485	71	93

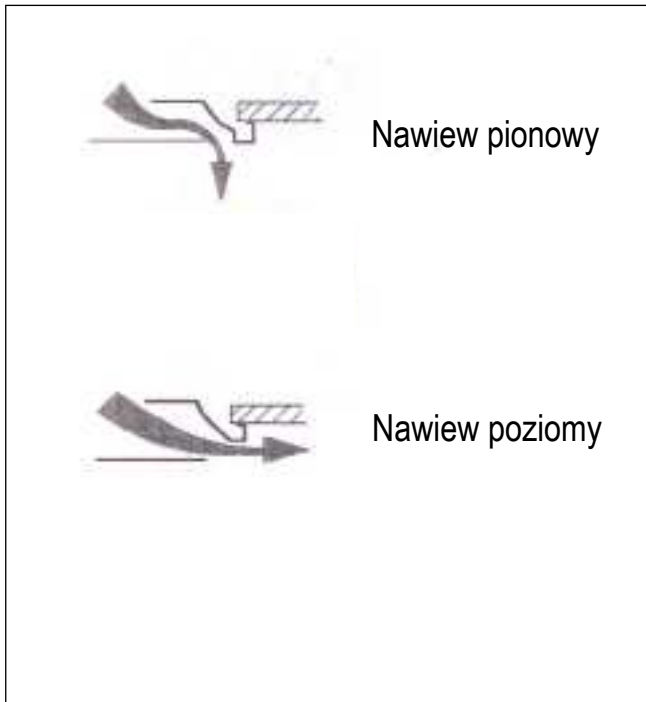


Wielkość	N mm	A mm	F mm
100	100	294	75
125	125	294	75
160	160	294	95
200	200	594	110
250	250	594	110
315	315	594	110

Nawiewnik Sufitowy NSRN

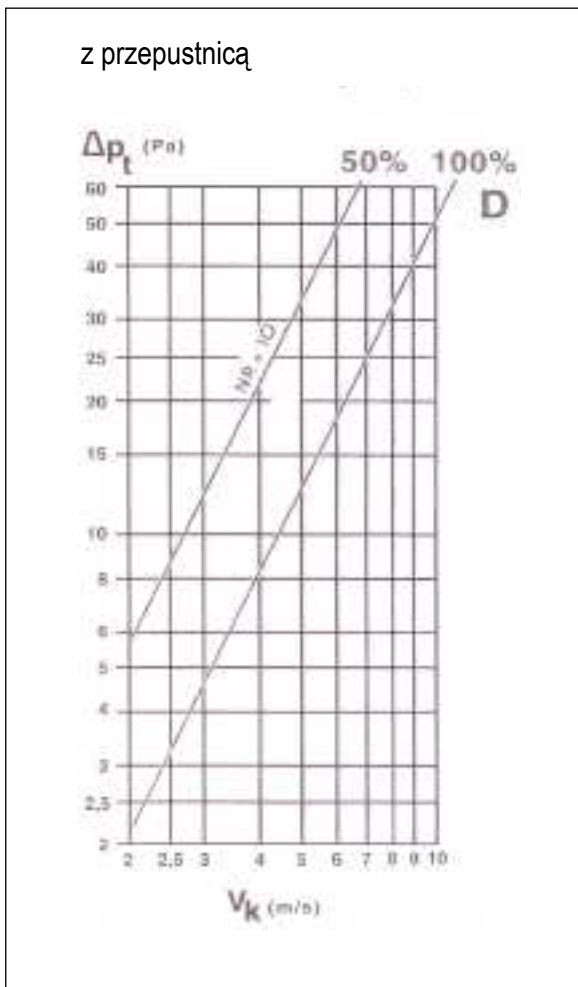


Nawiewnik sufitowy z regulowanym nawiewem

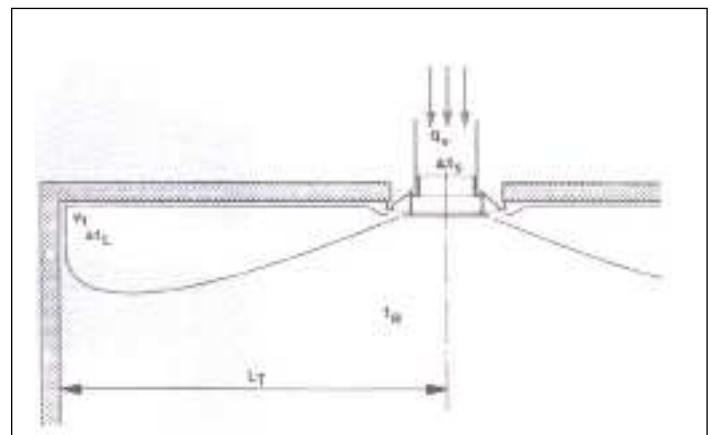


Spadek ciśnia

z przepustnicą



Przykład



Przykładowe dane:

- $q_v = 0,07 \text{ m}^3/\text{s}$
- $L_T = 1 \text{ m}$ at $v_T = 0,50 \text{ m/s}$

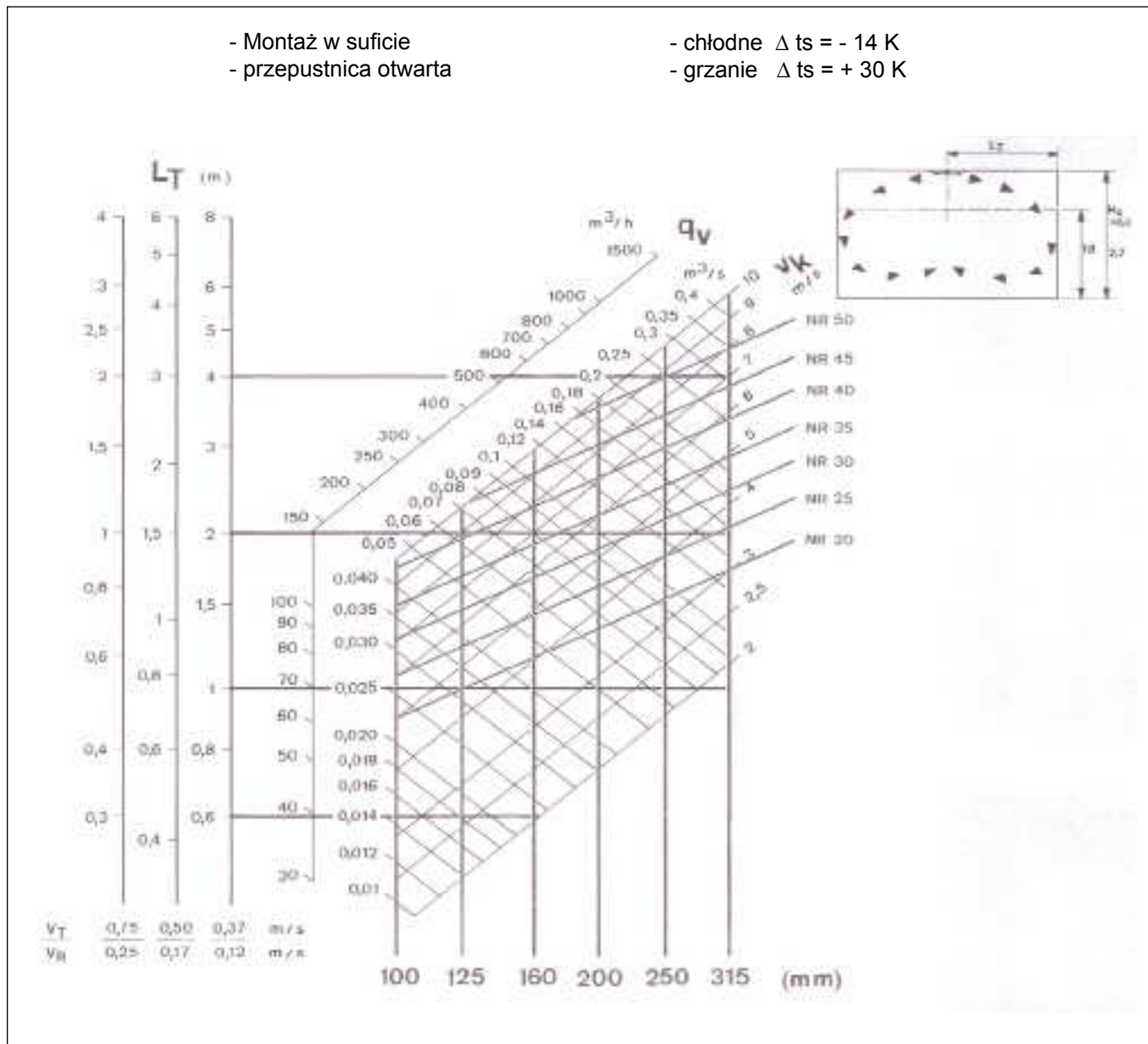
Rozwiązanie:

- wielkość 200
- prędkość $v_k = 4,1 \text{ m/s}$
- hałas NR 22
- ciśnienie całkowite przy otwartej przepustnicy: $\Delta P_t = 8,5 \text{ Pa}$.

Diagram doboru

- Montaż w suficie
- przepustnica otwarta

- chłodzenie $\Delta t_s = - 14 \text{ K}$
- grzanie $\Delta t_s = + 30 \text{ K}$



$A_k - i A_n - (\text{m}^2)$						
Wielkość	100	125	160	200	250	315
A_k	0,0044	0,0066	0,0110	0,0171	0,0270	0,0429
A_n	0,0079	0,0123	0,0201	0,0314	0,0491	0,0779

